

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

54116834 A

(43) Date of publication of application: 11 . 09 . 79

(51) Int. CI

H04N 9/02

(21) Application number: 53023453

(22) Date of filing: 03 . 03 . 78

(71) Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(72) Inventor:

KAWADA OSAMU KOJIMA SHINYA

(54) TRANSMISSION SYSTEM FOR COLOR TELEVISION SIGNAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To economize a transmission system with a circuit equipment ratio increased by reducing crosstalk disturbance caused by a color signal component, by transmitting a color signal and a sound signal with the both superposed each other through a different circuit with a luminance signal.

CONSTITUTION: Modulator 5 at a transmitting terminal attains the balancing modulation of carrier 9 by color signals 2 and 3. After having an upper side band wave component only extracted by high-pass filter 10, the obtained chrominance carrier is superposed upon the

upper part of the band of sound signal 4 by signal adder 15. The chrominance carrier signal mixed with the sound signal is transmitted by balanced couple 11, and luminance signal i is by a different balanced couple. Transmitted signals are amplified equivalently by line equalizer 12 and then resent by the next balanced couple. In case of multi-repeating, this process is repeated. At the receiving terminal, phase regulator 13 makes the phase of the equivalently amplified luminance signal agree with that of the chrominance carrier signal, band separator 16 separates the chrominance carrier signal from the sound signal, and demodulator 14 demodulates the color signal.

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

				٠.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			ii a ,	; ,	we.	
			•			
	*					
		•				
		-14				

(1)日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

@公開特許公報 (A)

昭54—116834

60Int. Cl.2 H 04 N 9/02

②特

識別記号 **砂日本分類** 97(5) H 1

庁内整理番号 6610-5C

砂公開 昭和54年(1979)9月11日

発明の数 1 審査請求 有

(全-5-頁)

❷カラーテレビジョン信号伝送方式

明

社茨城電気通信研究所内

昭53-23453

小島伸哉

昭53(1978) 3月3日 **@出** 願

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地 日本電信電話公

者 河田修 **70**発. 明

社羡城電気通信研究所内 の出 類 日本電信電話公社

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地 日本電信電話公

四代 理

1. 発明の名称

カラーテレビジョン信号伝送方式

- 2. 特許請求の質用
- 輝度信号とと色信号I及びQをふくむカラー テレビジョン信号の伝送方式にないて、輝麗信号 YをI対の平衡ケーブルにより伝送し、色信号I 及びQを輝度信号Yの伝送とは別の対の平衡ケー プルにより伝送することを特徴とするカラーテレ ビジョン信号伝送方式。
- (2) 色信号 / 及び Q が搬送波により平衡変調され て平衡ケーブルにより伝送される特許開水の範囲 第1項の発明。
- 色信号 / 及び Q が周波数分割方式により多重 化されて平衡ケーブルにより伝送される特許請求 の範囲第1項の発明。
- (4) 色信号1及びQを走査銀毎に切換えて平衡ケ ーブルにより伝送する特許請求の範囲第1項の発 99.
- (5) 色信号 I 及び Q が音声信号と共に平衡ケープ

ルにより伝送される特許請求の範囲第1項の発明。 3. 発明の詳細な説明

本発明は一般にカラーテレビジョン信号の伝送 方式に関し、特に平衡ケーブルの任意の二回線を 用いて、カラーテレビジョン信号を輝度信号と色 信号に分割して伝送する方式に関するものである。

カラーテレビジョン信号をアナログベースパン ド伝送する従来の方式には第1回に示すものがあ る。伝送するカラーテレビジョン信号には、変調 器 5 によつて 2 つの色 (I , Q) 信号 2,3で搬送 波6を平衡変調した色搬送波を信号加算装置7に より輝度(Y)信号1の高局波帯域に周波数スペク トラムが重ならないように多重化した信号を用い る。従つてこのよりな信号形式では第2図に示す ように低周波側に輝度信号1の電力、また、高周 彼の搬送波周放数付近に色信号 2,3 の電力がそれ ぞれ集中した合成信号が得られる。また音声信号 4は、一般には、画像信号に重量せず、別の回線 を利用して伝送される。このようなカラーテレビ

ション信号を伝送する媒体8には、平衡ケーブル

10

44開254-116834(2)

と同軸ケーブルが可能である。

また、同軸ケーブルを用いて、的述のカラーテレビション信号を伝送する場合には、第3図に示すようにその帰話特性 X。 が低周波帯で劣化するため輝度信号成分の帰断による両貫劣化が生じ、この帰断の影響をさけるためには、しゃへい導体を厚くしなければならず、やはリケーブル価格が高低なものになるという欠点がある。

以上のように、従来のカラーテレビジョン信号 の形式では、伝送株体に低周波帯から高周波帯ま で広帯域にわたつてすぐれた溝筋特性が必要とな り、伝送路価格が高価になるという問題点があつ た。

従つて本発明は従来の技術の上配欠点を改善するもので、その目的は低価格の平衡ケーブルにより開話所性の優れたカラーテレビション信号伝送方式を提供することにある。本発明の特徴とするところは、2つの色信号の専有帯域を滑話特性の良好な低周被帯に下げて合成し、音声回線を用いて輝度信号とは別回線で伝送することにより色信号成分による帰話妨害を低減して、回線収容率を向上させ、伝送系の経済化を図るもので、以下図面について詳細に説明する。

第4図は、本発明の一実施例であつて、1は輝度(Y)信号、2,3は色(I、Q)信号、4は音声信号、5は変調器、9は搬送波、10は高坡戸波器、11は平衡対、12は蘇路等化器、13は位相調整器、14は復興器、15は信号加算器電。

16は帯域分離装置である。

このように、色搬送放を音声回線に多重化し、 輝麗信号と別回線で伝送することにより、搬送放 9は、従来の搬送液 6に比べ、低周故化が可能で あり、上部備帯波成分のみを利用する場合、変調 信号帯域幅(色信号は最大 1.5 MHs)の光の周波 数まで下げることが原理的に可能である。第 5 図 (A)及び図は,本実施例における周波数軸上の信号 電力分布の例を示しており,第 2 図の従来の信号 形式の電力分布に比べて,色信号成分が低周放價 へ移行していることがわかる。

第6図は色信号の合成かよび再生に関する他の 実施例であつて、17,18はそれぞれ「信号、音 声信号用変調器、19,20は撤送波、21,22は 高域形波器、23,24は復調器、他の委置は、第 4図と同一の参照番号が付される。

本実施例における信号の流れは、次の通りである。

送信機では2つの色信号のうち帯域幅の広い I 信号2で搬送放19を振幅変調し高域が放器21 で上部傾帯波成分のみを取出した後に信号加算装 置15によりQ信号3の帯域上部に周波数分割方 式により多重化する。また受信端では帯域分離装 置16により、I信号(搬送波)とQ信号を分離 し、I信号については復調器23により復開する。 . 10

15

20

20

10

15

音声信号4は、本実施例においては、搬送液20 を振信変調もしくは周放数変調して、色信号の帯 域上部に重畳して伝送することになる。

このように本実施例においても色信号を音声回線に周波数分割方式で多重化しているため、第7 図の信号電力分布に示すように「信号の搬送波岡 波数は、「信号帯域幅の光の周波数とQ信号の帯 域幅のうち、大きい方の周波数以上に通べばよく

従来の搬送波6に比べ、低周波化が可能である。

第8図は色信号合成かよび再生に関する更に別の実施例であつて、26は切換器、27は水平同期信号と同期するトリガベルス、28は1水平定査時間(1H)の選延線、他の装置は第4図、及び第6図と同一の参照番号が付される。

本実施例における信号の流れは次の通りである。 送信機では、切換器26が水平同期信号と同期 するトリガバルス27によつて1水平走査期間毎 に1信号とQ信号の切換えを行ない、2つの色信 号をある水平走査期間(切換器26が実験のよう に接続)では1信号を、そして、次の水平走査期

従つて本発明で示したカラーテレビジョン信号 伝送方式を用いれば、ケーブル内への心線収容位 酸に対する制限も緩和でき、全対収容が可能とな るとともに経済性にすぐれた平衡ケーブルの特長 を生かして、カラーテレビジョン信号伝送系の経 済化が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図,第2図及び第3図は従来のカラーテレビジョン信号伝送方式の脱明図,第4図は本発明によるカラーテレビジョン信号伝送システムの1

特別的54-116834(3) 間(切換器26が破解のように接続)ではQ信号を順次伝送路に送出する。受信端においても切換を置えるがトリガバルス27によつて切換えを行ない、ある水平走査期間(切換器26が実験のように接続)では、I信号としては1次平走査時間の遅延離28を通過してきた一つ前の水平走査期間で伝送されてきた信号をそれぞれ取出し次の水平走査期間で伝送されてきた信号をそれぞれ取出し次の水平走査期間(切換器が破離のように接続)では、I信号とQ信号を遊にした動作を行ない、二つの色信号が再生される。

音声信号4は、本実施例においても、搬送放 20を振幅変調して、色信号の帝城上部に重叠し て伝送することになる。

本実施例においては、二つの色信号を音声回線 に基底帯域のまま時分割多重できるため、その信 号電力分布は、第9図に示すよりに低周波に集中 させることができる。なお、二つの色信号を線順 次にして伝送することによる垂直解像度の劣化は、 とれらの信号の帯域幅が輝度信号の帯域幅に比べ

実施例の構成図、第5図(A)及び(B)は第4図のシステムにおける周波数スペクトルを示す図、第6図(A)及び(B)は本発明によるカラーテレビション信号伝送システムの別の実施例の構成図、第7図は第6図(A)及び(B)のシステムにおける周波数スペクトルを示す図、第8図(A)及び(B)は本発明によるカラーテレビション信号伝送システムの更に別の実施例の構成図、及び第9図は第8図(A)及び(B)のシステムにおける周波数スペクトルを示す図である。

1 …輝度信号,2 …色(I)信号,3 …色(Q)信号,4 …音声信号,5 …平衡変調器,6,9,19,20 … 搬送放,7,15 …信号加算装置,16 …否域分雕装度,8 …伝送媒体,10,21,22 …高域河波器,11 …平衡対,12 …顧醫等化器,13 …位相調整器,14 …復調器,17,18 …振幅変調器,24,25 …復調器,26 …切換器,27 …トリガパルス,28 …1 月遅延線。

特許出順人 日本電信電話公社 特許出顧代理人 弁理士 山本惠一

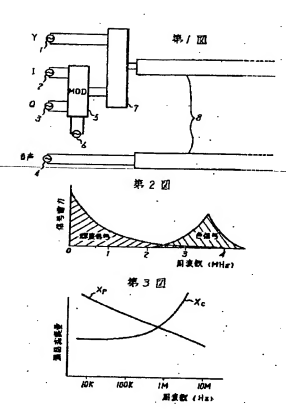
20

10

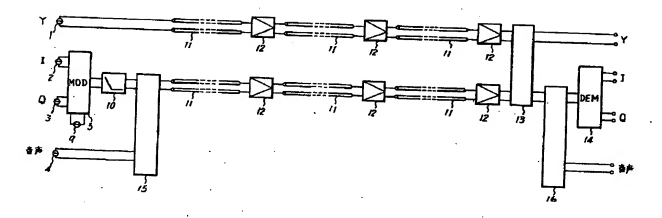
15

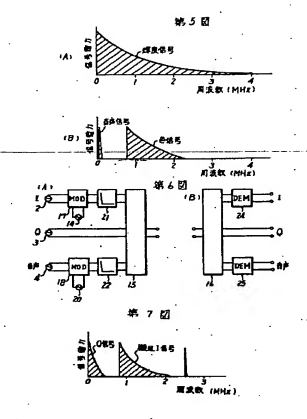
10

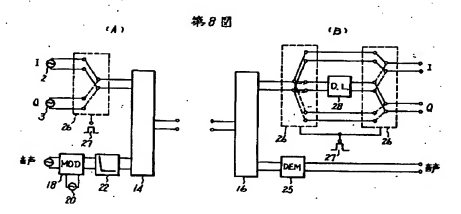
20

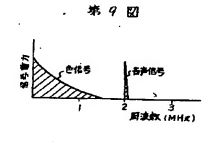


第4 図









			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
·			
		145	
12-2			